2004006484

1/3

# 特許協力条約に基づく國際出題履誓 紙面による写し(注意:電子データが原本となりをす)

	受理官庁配入橋	
-1	四家出期者号	
-8	国際出頭目	
-3	(受付印)	·
-4	模式-PCT/RO/101	
, ,	この特許協力条約に基づく国際出題販費は、	
0-4-1	右配によって作成された。	JPO-PAS 0321
0-5	申立て 出版人は、この国際出版が特許協力条約 に従って処理されることを情求する。	
0-6	出頭人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の書類記号	2004006484
i	強明の名称	スピニング加工方法及び装置
II	出版人	
1)—1	この欄に記載した省は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出頭人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-41a	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
I]-бјв ,	めて名	1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
∏-Бе <u>п</u>	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan
11–6	国瘠(国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
11-8	<b>建語磁号</b>	029-862-6155
n-9	ファクシミリ番号	029-862-6156
II-11	出版人登録证号	301021533

### 2004006484

2/3

特許協力条約に基づく国際出頭順書 新南による写し(注意:電子データが原本となります)

	T	
<u>III-1</u>	その他の出版人又は発明者	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	この機に記載した者は 右の指定菌についての出取人である。	光園のみ(US only)
		荒井 裕彦
III-I-4en		ARA1 Hirohiko
111-1-6 <b>j</b> a		3058564
		日本国 茨城県つくば市並木1-2-1 独立行政法人産業技 術総合研究所内 c/o National_Institute of Advanced Industrial
1¶-1-5en		Science and Technology, 2-1, Namiki 1-Chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058564 Japan
111- <b>1</b> -8	国寮(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
ĪV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	代理人文は共通の代表者が選任されてお らず、下記枠内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名 (Address for correspondence)
IV-1-1js	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部門
[V-1 <b>-</b> 1ec	Name (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DEPARTMENT
IV-1-2ja	あて名	3058568 日本国 茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2
[V-1 <b>-</b> 2e	aAddress:	Tsukuba Central 2 1-1. Umezono 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058568
	<u> </u>	Japan
IV-1-3	建新亚号	029-862-6155
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-862-6156
V	国の指定	
V-1	この顧春を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に悪づき、国家出願の時点で拘束される全てのPCT結約日を指定し、取待しる からゆる種類の保護を求め、及び取当する 場合には広感と国内特許の而方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出版に基づく優先権主張	0000 T 10 F 00 F (00 12 2002)
VI-1-1	出版目	2003年 12月 08日 (08. 12. 2003)
VI-1-2	出版番号	2003-409563
VI-1-3	四名	日本国 JP
γη-1	特定された国際開査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)

# 2004006484

3/3 .

特許協力条約に基づく國際出頭順督 新聞による今し(注意:電子データが原本となります)

n n	申立て	申立て数			
J-1	発明者の特定に関する中立で	_			
1-2	出版し及び統許を与えられる陶原出版目における出版人の資格に関する中立で	-			
11-3	先の出頭の優先権を主張する国際出版日    における出頭人の資格に関する甲立て	_			
1-4	発明者である質の中立で(米国を指定因と する場合)				
ji-5	不利にならない開示又は新規性変失の例 外に関する申立て	<del>-</del>			
	<b>飛合欄</b>	用紙の枚数	紙付された電子データ		
-1	職害(申立てを含む)	3			
-2	明柳青	14			
<b>&lt;-3</b>	附求の短囲	2;	<b>/</b>		
(-4	要約	1	<i>-</i>		
(-5	図面	7	4		
(-7	合計	27	<u> </u>		
	然付書類	额付	が付された電子データ		
(-8	<b>李数科計算用紙</b>	<del>-</del>			
<b>-17</b> .	PCT-SAPE 萬子出版	-			
-19	要約者とともに提示する図の哲号				
<b>(−20</b>	国際出版の使用言語名	日本語			
<del>-</del> 1	出版人、代理人又は代表者の配名押印	/301021533/			
(-1-1	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総	· 会研究所		
-1-2	署名者の氏名	为 <u>工门</u> 以及入区未认则的自则为约			
-1-2 -1-3	権限				

## 受理官庁配入欄

10-1	国際出頭として提出された書類の実際の多 理の日	
10-2	四面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-9	国際出版として提出された有限を格売する 等級又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 先の期間内の受益の日	
10-5	出願人により特定された国際開査機関	ISA/JP
10-8	開査手数料来払いにつき、国際開査機関 に開査用写しを送付していない	

# 国際事務局記入欄

11-1	配録原本の受理の日	ĭ		 		
		i	•		 	
	i e				 	